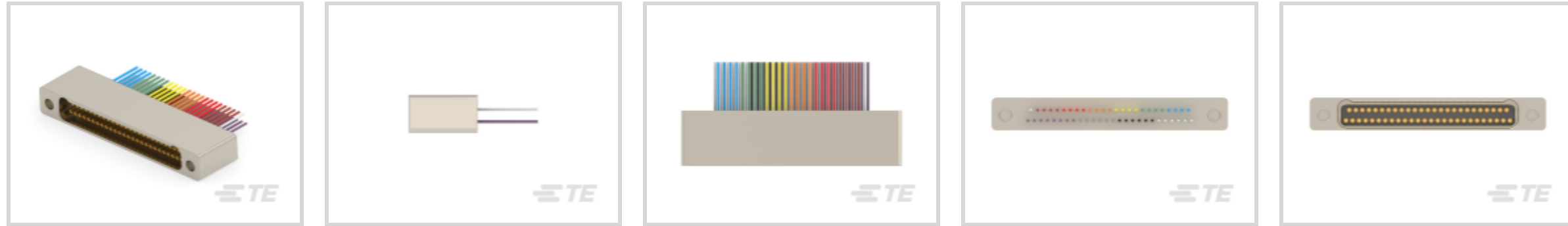


# NANONICS Rectangular Connectors: Receptacle, 51 Positions



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器



连接器和壳体类型: **母端, 母端**

连接器系统: **线到线**

位数: 51

中心线 (间距) : .64 mm

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

## 产品特性

### 产品类型特性

与分离式电线类型兼容	绞线
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

位数	51
----	----

### 接触件特性

端子类型	插座
端子额定电流 (最大值) (A)	1

### 端接特性

线缆端接方法	预端接悬空引线
--------	---------

### 机械附件

安装硬件	无硬件
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)

### 壳体特性

外壳材料	铝
------	---

中心线 (间距) (mm)	.64
---------------	-----

中心线 (间距) (in)	.025
---------------	------

#### 使用环境

工作温度范围 (°C)	-200 - 200, -65 - 125
-------------	-----------------------

工作温度范围 (°F)	-328 - 392, -85 - 257
-------------	-----------------------

#### 操作/应用

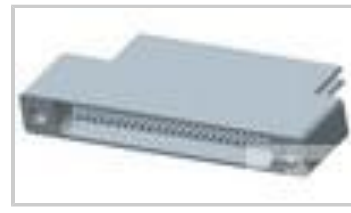
电路应用	Signal
------	--------

#### 参考编号

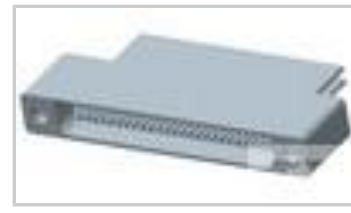
TE 内部编号	CAT-TMN-N51SC
---------	---------------

[查看下一页产品](#)

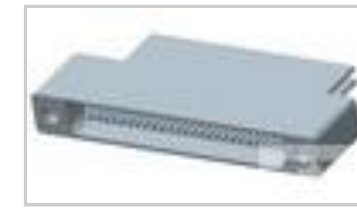
产品 (1 of 3)



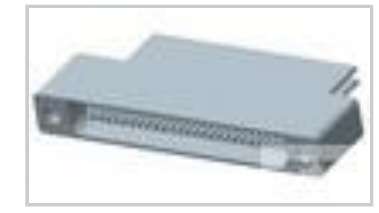
TMN2N051SC2DM036T =  
M32139/04-G06TNS



TMN2N051SC2DT006T =  
M32139/04-G07TNS



TMN2N051SC2DT018T =  
M32139/04-G08TNS



TMN2N051SC2DT036T =  
M32139/04-G09TNS

TE 产品编号	1-1925227-1	1-1925227-3	1-1925227-5	1-1925227-7
安装硬件	无硬件	无硬件	无硬件	无硬件
可密封 电路应用				
工作温度范围	-65 - 125 °C	-65 - 125 °C	-65 - 125 °C	-65 - 125 °C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Nanonics	Nanonics	Nanonics	Nanonics

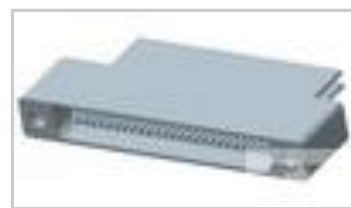
**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 3)



TMN2N051SC2TM006T =  
M32139/04-G10TNS



TMN2N051SC2DX006T =  
M32139/04-G01TNS



TMN2N051SC2DX018T =  
M32139/04-G02TNS



TMN2N051SC2DX036T =  
M32139/04-G03TNS

TE 产品编号	1-1925227-9	1925227-1	1925227-3	1925227-5
安装硬件	无硬件	无硬件	无硬件	无硬件
可密封 电路应用				
工作温度范围	-65 - 125 °C	-65 - 125 °C	-65 - 125 °C	-65 - 125 °C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Nanonics	Nanonics	Nanonics	Nanonics

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

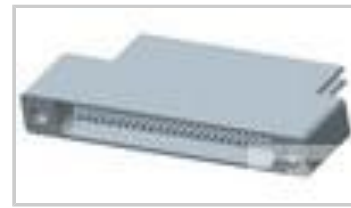
**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (3 of 3)



TMN2N051SC2DM006T =  
M32139/04-G04TNS



TMN2N051SC2DM018T =  
M32139/04-G05TNS



TMN2N051SC2TM018T =  
M32139/04-G11TNS



TMN2N051SC2TM036T =  
M32139/04-G12TNS

TE 产品编号	1925227-7	1925227-9	2-1925227-1	2-1925227-3
安装硬件	无硬件	无硬件		
可密封			否	否
电路应用			Signal	Signal
工作温度范围	-65 - 125 °C	-65 - 125 °C	-200 - 200 °C	-200 - 200 °C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Nanonics	Nanonics	Nanonics	Nanonics

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。



## 相关材料

[Data Sheet](#)

[Nanonics Connectors for MIL-DTL-32139](#)

English